

Institut für

Mechanik und Meerestechnik

Prof. Dr.-Ing. E. Kreuzer – Prof. Dr. N. Hoffmann

Arbeitsgemeinschaft Dynamische Systeme

**des Instituts für Mechanik und Meerestechnik der TUHH,
des DESY Hamburg
und
des Fachbereichs Mathematik der Universität Hamburg**

Wie vereinbart wird unser nächstes Treffen am

Dienstag, den 8. Februar 2011, um 17.00 Uhr

stattfinden.

Herr Dipl.-Technomath. Leo Dostal (TUHH, Mechanik und Meerestechnik)
wird sprechen über

Nichtlineare Rolldynamik von Schiffen in natürlichem Seegang

Ort: TU Hamburg-Harburg, Gebäude M (Eißendorfer Str. 42),
Raum 0526 (Erdgeschoß)

Zu diesem Vortrag laden wir herzlich ein.

E. Kreuzer
Hoffmann

N.